PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-04R-191	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/000637	国際出願日 (日.月.年) 20.01.2005	優先日 (日.月.年) 13.02.2004		
出願人(氏名又は名称) ローム株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で2 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. 第明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は 区 出願人が提出したものを承認する。				
次に	示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗙 出願	人が提出したものを承認する。			
国際	欄に示されているように、法施行規則領 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査機関に意見を提出することができ	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ さる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。		
	k図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。				

様式PCT/ISA/210(第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(1 P C))					
Int. Cl' H02M 3/155					
B. 調査を行った分野					
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. C1' H02M 3/155					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用新案公報 1922-1996年					
日本国登録	日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年				
日本国実用	新案登録公報 1996-2005年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 2000-299978 A	·	1 - 9		
1	インコーポレーテッド) 24.10	0. 2000 & US 6064187 A	-		
	& US 6229292 B1				
Y	JP 6-284733 A (富士 07.10.1994 (ファミリー	1 - 9			
A	JP 11-75367 A (株式 18.03.1999 (ファミリー	1 - 9			
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
「E」国際後に 「L」優先若 「A」の 「D」の 「O」の 「O」の	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに		
国際調査を完了した日 01.04.2005 国際調査報告の発送日 19.04.2005					
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員) 川端 修	3 V 8 7 1 8		
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3356		